

Premium otapni zaštitni spoj protiv korozije

Tectyl 558-AMC je smeša za prevenciju korozije koja ima amber boju, srezana otapalom, blago tiksotropna, na bazi voska s dobrim svojstvima zamjene vode. Tectyl 558-AMC je prvenstveno namijenjen za primjenu prskanjem, kao što su zatvorene kutije, šavovi, spojevi i druga mjesta u vozilima koja su podložna koroziji. Tectyl 558-AMC se preporučuje kao temeljni premaz za 2-slojne sisteme za nekoliko proizvoda Tectyl na bazi otapala. Tectyl 558-AMC se suši u tamno amber boji, prozirni, voskasti, polukruti, blago ljepljivi film.

Odobrenja / Razine učinkovitosti

Tectyl™ 558-AMC	
Preporučena debljina suhog filma preko metalnog profila	50 µm
Soli Sprej Soli sprej; 5 % NaCl @ 35°C; ISO 9227 NSS (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 21 dani
Vlažnost Vlažnost; 100 % RH; @ 40°C; ISO 6270-2 CH (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 75 dani
Zaštita unutarnjih prostora (min. mjeseci)	min. 24 mjeseci

Primjene

Priprema površine

Maksimalna izvedba Tectyl 558-AMC može se postići samo kada su metalne površine koje treba zaštititi čiste, suhe i bez hrđe, ulja i otpadnog materijala. CorPro preporučuje da temperatura metalnog podloga bude 10-35 °C u trenutku primjene proizvoda.

Primjena

Tectyl 558-AMC je formuliran za korištenje u isporučenom obliku. Ne razrjeđujte Tectyl 558-AMC. Zbog svoje kompozicije. Tectyl 558-AMC može se primijeniti raspršivanjem niskog tlaka zraka. Detalji o primjeni mogu se pronaći u grafikonu primjene. Tectyl 558-AMC se preporučuje kao temeljni sloj za 2-slojne sustave, a nakon relativno kratkog vremena sušenja Tectyl 558-AMC može se raspršiti preko.

Značajke i prednosti

Snažna penetracija

S svojom snažnom penetracijom, Tectyl 558-AMC će zaštititi površinu od korozije, čak i u malim spojevima i pukotinama.

Tectyl 558-AMC će zaštititi od korozije i

će istisnuti vodu gdje je potrebno.

Ekonomično

S DFT-om od samo 50 mikrona, Tectyl 558-AMC može zaštititi veliku površinu s samo malom količinom proizvoda.

Dvostruko premazivanje s Tectyl 120, Tectyl 120-EH, Tectyl 121-LV, Tectyl 122-A

Prilikom nanošenja Tectyl 120, Tectyl 120-EH, Tectyl 121-LV ili Tectyl 122-A na Tectyl 558-AMC, kombinacija stvara premaz za donji dio vozila s izvrsnom otpornošću na koroziju.

Pouzdanost od 1930.

Od 1930. zaštitne prevlake Tectyl™ produžuju radni vijek osobnih automobila, kamiona, autobusa i ostale vozila i opreme. Ime Tectyl sinonim je za kvalitetne prevlake koje su jednostavne za nanošenje, dugotrajne i lako uklonjive kada više nisu potrebne.

Za više informacija o Tectyl proizvodima, programima i uslugama posjetite www.tectyleurope.com.

Zdravlje i sigurnost

Ovaj proizvod vjerojatno neće predstavljati značajne zdravstvene ili sigurnosne rizike kada se pravilno koristi u preporučenoj primjeni i kada se održavaju dobri standardi osobne higijene. Upućuje se na Izvješće o sigurnosti (SDS) koje je dostupno na zahtjev putem vaše lokalne prodajne kancelarije ili putem interneta.

Zaštitite okoliš

Poštujte lokalne propise. Ne ispuštajte u odvod, tlo ili vodu.

Tipična svojstva

Tipična svojstva temelje se na trenutnoj proizvodnji. Iako će buduća proizvodnja biti u skladu s Tectyl specifikacijama, mogu se javiti odstupanja.

Tectyl™ 558-AMC	
Zapalna točka	40°C PMCC
Gustoća @ 20°C	0.86 kg/ltr
Teorijska pokrivenost @ Preporučena debljina suhog filma	7 sqm/ltr
Viskoznost (DIN 53211) Čaša br. 4 @ 20°C	21 s
Nevolatna težina	42%
Suho na dodir @ 20°C	3 sati
Vrijeme sušenja @ 20°C	24 sati
Temperatura skladištenja	10 - 35°C
VOC Sadržaj ISO 11890-2 (10.4)	496 g/ltr
SFS 4086:2006	PASS

Skladištenje

Tectyl 558-AMC treba čuvati na temperaturama između 10-35 °C. Ne smrzavati Tectyl 558-AMC. Preporučuje se blago miješanje prije upotrebe. Zbog svoje sastave Tectyl 558-AMC može biti podložan promjenama viskoznosti nakon proizvodnje tijekom čuvanja. Pod pravilnim uvjetima skladištenja Tectyl 558-AMC je najbolji prije 36 mjeseci nakon datuma proizvodnje.

Opres

Adekvatna ventilacija je potrebna za stvrdnjavanje i kako bi se osiguralo protiv stvaranja zapaljive tekućine. Djelomično stvrdnuti film ne smije biti izložen izvorima paljenja kao što su baklje, plamen, iskrice, prekomjerna toplina ili baklje. Pogledajte sigurnosni list za dodatne informacije o rukovanju i prvoj pomoći.

Napomena

Dodavanje bilo kojeg proizvoda pod ovom premazom nije preporučljivo. Korištenje dodatnih premaza može rezultirati kemijskom nespojivošću, čime se utječe na performanse ovog premaza kako je navedeno u odjeljku Razina performansi. Ako je potrebna temeljna boja, osim proizvoda preporučenog od strane CorPro, potrebno je dobiti pisanu autorizaciju od CorPro.

Stanje informacija

April 27, 2026

Valjanost

Ove informacije odnose se samo na proizvode izrađene u sljedećim regijama: Europa



<https://tectyleurope.com>